*1003436

Application/Control No.
10034367
Examiner

Applicant(s)/Patent Under Reexamination MAINO ET AL.

Art Unit

Non-Elected

Interference

N

7*

Rejected

Allowed

32 33 Teslovich, Tamara

Cancelled

Restricted

A Appeal
O Objected

=	Allowed		÷ Restricted		_ Ľ	1 Interierence		O Objected		cteu
Claims	renumbered	in the sar	ne order as pi	esented by	applicant		☐ CPA	□ т.с). 🗆	R.1.47
CLA	AIM					DATE				
Final	Original	05/12/20	07 10/11/2007	04/25/2008	03/23/2009	08/17/2009	03/12/2010	09/30/2010	12/15/2010	
	1	N	N	N	N	N	N	N	-	
	2	N	N	N	N	N	N	N	-	
	3	N	N	N	N	N	N	N	-	
	4	N	N	N	N	N	N	N	-	
	5	N	N	N	N	N	N	N	-	
	6	N	N	N	N	N	N	N		
	7	N	N	N	N	N	N	N		
	8	N	N	N	N	N	N	N	-	
	9	N	N	N	N	N	N	N	-	
	10	N	N	N	N	N	N	N	-	
	11	N	N	N	N	N	N	N	-	
	12	N	N	N	N	N	N	N	-	
	13	N	N	N	N	N	N	N		
	14	N	N	N	N	N	N	N		
	15	N	N	N	N	N	N	N		
	16	l N	N	N	N	N	N	N	-	
	17	N	N	N	N	N	N	N	-	
	18	N	N	N	N	N	N	N	-	
	19	N	N	N	N	N	N	N	-	
	20	N	N	N	N	N	N	N	-	
	21	N	N	N	N	N	N	N	-	
	22	N	N	N	N	N	N	N	-	
	23	N	N	N	N	N	N	N		
	24	N	N	N	N	N	N	N		
	25	N	N	N	N	N	N	N	-	
1	26	1	· /	1	1	·	✓	1	-	
2	27	1	- 1	·	·	·	·	1	-	
3	28	·	- 1	·	·	·	·	1	-	
4	29	·	- 1	·	· ·	·	·	1	-	
5	30	1	-	·	·	V	V	1	-	
6	31	·	1	1	/	/	1	/		

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Index of Claims	10034367	MAINO ET AL.
*1000400	Examiner	Art Unit
*1003436	Teslovich, Tamara	2437
7*		
1		

Non-Elected

Appeal

Cancelled

Rejected

49

=	А	llowed		÷	Res	tricted		Interf	erence	0	Obje	ected
Ø.	☐ CPA ☐ T.D. ☐ R.1.47											
	CLA	IM		DATE								
Fi	inal	Original	05/12/2	2007	10/11/2007	04/25/2008	03/23/20	09 08/17/2009	03/12/2010	09/30/2010	12/15/2010	
	9	34	1		1	·	√	· ·	✓	·	-	
_	10	35	1		1	·	V	· ·	✓	·	-	
_	11	36	·		1	·	V	· ·	V	·	-	
_	12	37	·		✓	~	V	V	·	·	-	
_	13	38	V		·	V	V	·	V	·	-	
_	14	39	V		·	·	V	·	V	·	-	
_	15	40	V		·	V	V	·	V	V	-	
	16	41	1		1	·	√	· ·	✓	·	-	
_	17	42	1		1	·	V	· ·	✓	·	-	
_	18	43	·		1	·	V	· ·	V	·	-	
_	19	44	·		1	·	V	· ·	V	·	-	
- :	20	45	·		✓	V	✓	V	·	V	-	
- :	21	46	·		✓	V	✓	V	·	·	-	
- :	22	47	·		✓	·	√	V	·	✓	-	
	22	40	/		/	_	_	/	/	/	_	

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No.: 20101215